

## ПАМЯТИ ВАСИЛИЯ СПИРИДОНОВИЧА ВАСИЛЕНКО

13 июля 1967 г. в Киеве после продолжительной тяжелой болезни на 55 году жизни скончался видный специалист в области медицинской зоологии Василий Спиридонович Василенко.

В. С. родился 29 апреля 1912 г. в с. Оленовке Фастовского района Киевской области в семье крестьянина. По окончании агрономической школы в 1930 г. работал агрономом в Дымерском районе Киевской области, а затем — в Горисполкоме г. Киева. В 1937—1942 гг. В. С.— студент биологического факультета Киевского государственного университета им. Т. Г. Шевченко, затем — слушатель специальных курсов медицинских зоологов-чумологов при Государственном научно-исследовательском институте микробиологии и эпидемиологии Юго-Востока СССР («Микроб») в Саратове. После окончания курсов В. С.— зоолог Уральской противочумной станции, затем он был назначен начальником Чапаевского противочумного пункта. В этот период своей деятельности В. С. работал в области эпизоотологии чумы. В 1948 г. он был переведен на Киевскую противочумную наблюдательную станцию, а в 1956 г. в связи с ее реорганизацией — на Дагестанскую противочумную станцию на должность заведующего зоолого-паразитологического отдела и одновременно — заместителя начальника станции по научной части. В 1962 г. В. С. возвратился в Киев и занял должность старшего зоолога Республиканского отдела особо опасных инфекций, где работал до конца своих дней.

Во время работы в Киеве В. С. главное внимание уделял вопросам эпизоотологии туляремии, в частности изучению географии очагов туляремии (и других особо опасных инфекций) на Украине, выявлению ее природных очагов, изучению их структуры и современного состояния и особенно выяснению видового состава, численности и стациального распределения переносчиков возбудителя этого заболевания. Кроме того, В. С. на основании составляемых им прогнозов численности мышевидных грызунов, иксодовых клещей, а также прогнозов эпизоотологических и эпидемиологических ситуаций тех или иных районов УССР осуществлял эпизоотологическую дифференциацию территории Украины с целью научного обоснования профилактических мероприятий.

В. С. не придавал большого значения защите диссертации и получению ученой степени, которой был достоин. Он считал основной целью своей жизни — беззаветное служение человеку и, трудясь на этом благородном поприще, повседневно оберегал жизнь и здоровье людей от опасных трансмиссивных болезней. В нашей стране этот страшный бич человечества держится в надежной узде благодаря усилиям целой армии практических работников многих специальностей, среди которых видное место занимают медицинские зоологи. Подвергая опасности собственную жизнь и здоровье, они внесли свою весомую лепту в общее дело ликвидации угрозы опустошительных эпидемий.

Под непосредственным научным и практическим руководством В. С. сотрудники Республиканского отдела особо опасных инфекций совместно с сотрудниками такого же отдела Херсонской санитарно-эпидемиологической станции впервые на Украине провели успешный опыт оздоровления природного очага туляремии на о. Бирючий и в Богатырском лесничестве Запорожской области.

Много сил и энергии отдавал В. С. также подготовке и повышению квалификации кадров медицинских зоологов Украины, работающих в отделах особо опасных инфек-

ций санитарно-эпидемиологических станций. Одновременно В. С. осуществлял организационно-метолическое руковолство зоологическими работами в этих отделах

зационно-методическое руководство зоологическими работами в этих отделах. За успехи в работе в 1957 г. В. С. был награжден значком «Отличник здраво-охранения», а в 1964 г. ему присвоено почетное звание Ударника коммунистического труда.

Исключительно трудолюбивым, кристально честным, принципиальным, сердечным и внимательным ко всем окружающим, прекрасным товарищем — таким навсегда останется В. С. в памяти его близких, друзей и товарищей по работе.

## ГЛАВНЕЙШИЕ ПЕЧАТНЫЕ ТРУДЫ В. С. ВАСИЛЕНКО

1. Борьба с блохами крыс в условиях крупных городов как мера профилактики чумы. Сообщ. І, Мед. паразитол. и паразитарн. бол., М., 1958, 4 (в соавт.); 2. Эпизоотия чумы среди малых сусликов в Дагестане весной 1956 г. Тр. Н.-и. противочуми. ин-та Кавказа и Закавказья, Вопр. эпизоотол. и эпидемиол. Ставрополь, 1960, 4 (в соавт.); 3. Вопросы эпизоотологии чумы в Дагестанской АССР. Сб. научн. раб. Ростовского-на-Дону гос. противочуми. ин-та, Дагестанск. противочуми. ст., Махачкала, 1961, 4 (в соавт.); 4. Внутривидовые и межвидовые контакты грызунов в Терско-Кумском и Терско-Сулакском районах Дагестана. Тез. докл. научн. конф. по природной очаговости и профилактике чумы и туляремии 30.Х—2.ХІ 1962 г., Ростов-н/Д, 1962, (в соавт.); 5. Многолетняя динамика численности малого суслика в природном очаге чумы Северо-Западного Прикаспия. Там же (в соавт.); 6. Итоги работ по истреблению сусликов и их значение в ликвидации природной очаговости чумы в Северо-Западном Прикаспии. Там же (в соавт.); 7. Опыт эпизоотологического обследования территории Дагестана на чуму с учетом эпизоотологического районирования. Там же (в соавт.); 8. О современном распространении гигантского слепыша в северо-восточном Предкавказье. Зоол. журн., 1963, 42, 5 (в соавт.); 9. Опыт работы и дальнейшие задачи по борьбе с туляремией на Украине. Врачебное дело, 1965, 7 (в соавт.); 10. Туляремия на Украине. В кн.- «Туляремия и сопутствующие ей инфекции». Мат-лы научн. конф. Омск, 1965 (в соавт.).

Л. Л. Гиренко, Е. Ф. Литвиненко